

Коммутатор L-диапазона двухканальный
**Коммутатор L-диапазона
двухканальный
ТИШЖ.468342.107**
Назначение:

Коммутатор L-диапазона двухканальный ТИШЖ.468342.107 предназначен для коммутации приемного и передающего оборудования (LNB и ВУС) в тракте L-диапазона земных станций спутниковой связи (ЗС) на антенну №1 или №2 при управлении с передней панели в ручном режиме или по интерфейсу дистанционного контроля и управления (M&C), а также подачи напряжения питания +14 или +18 В на маломощные конверторы (LNB) №1 и №2 для переключения их поддиапазонов рабочих частот (верхний/нижний).

2016

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	800...2300
Вносимые потери в ПРМ тракте, дБ	0.3 (тип.) / 1.3 (макс.)
Коэффициент передачи в ПРД тракте, дБ	0.2 (тип.) / 0.5 (макс.)
Развязка между входами в одном тракте, дБ, не менее	43
КСВН вход/выход, не более	1.5
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	+/-1.5
Напряжение питания LNB, В постоянного тока	13 или 18 переключаемое
Максимальный ток потребления LNB, мА	1000
Тип PC соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Электропитание от сети переменного тока	220+10 В/-15%, 47-53 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Рабочая температура, °C	+5...+40
Температура хранения, °C	-50...+60
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x310x44 (19" 1U)
Масса, кг, не более	5.7

* - опция